

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Математическая логика и теория алгоритмов»

**Направление подготовки (специальность)** 09.03.02 Информационные системы и технологии

**Направленность (профиль, специализация)** Информационные системы и технологии

**Форма обучения** очная

**Срок освоения образовательной программы** 4 года

**Год начала подготовки** 2017 г.

**Цель изучения дисциплины:** изучение теоретических и алгоритмических основ базовых разделов математической логики, а также изучение современных методов оценки сложности алгоритмов и методов их разработки.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение основ логики высказываний, логики предикатов, нечеткой логики и теории алгоритмов,
- освоение специальной математической символики для выражения количественных и качественных отношений между объектами,
- ознакомление студентов с основными методами и алгоритмами математической логики, связанными с моделированием и оптимизацией систем различной природы, приобретение навыков построения и анализа алгоритмов для решения дискретных задач.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-1 владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий;

ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:** 4

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет с оценкой